

Scheda di Rete PCIe Gigabit a 2 Porte 5G, Interfaccia LAN PCI Express
5G/2,5G/1G/100M/10M, Realtek RTL8126, NIC Multi-Gigabit per Windows e Linux, TAA

ID prodotto: PR25GR-NETWORK-CARD



Questa scheda Gigabit Ethernet 5G a 2 porte, conforme allo standard TAA, con chip Realtek RTL8126 aggiunge un'interfaccia Gigabit Ethernet a un desktop o a un server. Le velocità 2,5G e 5G ottimizzano l'infrastruttura Cat5e, fornendo prestazioni multigigabit senza necessità di aggiornamenti del cablaggio.

Questa scheda di interfaccia di rete a 2 porte è compatibile con la tecnologia plug-and-play e dispone di driver che si installano automaticamente sui principali sistemi operativi quali Windows, Windows Server e Linux. È compatibile con piattaforme hardware Intel e AMD dotate di slot PCI Express x1, x2, x4, x8 o x16.

Questa scheda di rete è dotata di indicatori LED di velocità e attività del collegamento per la verifica della velocità di rete e la diagnosi dei problemi.

Questa scheda di rete PCIe supporta frame jumbo da 9K per ridurre al minimo l'overhead dei pacchetti, Wake-on-LAN (WoL) per l'avvio remoto del sistema, negoziazione automatica tra 10/100M/2,5G/5G e VLAN per una gestione semplificata della rete. Questa scheda di rete supporta praticamente qualsiasi ambiente, adattandosi sia alle connessioni di rete più recenti che a quelle legacy più lente. Garantite la compatibilità futura dei vostri dispositivi assicurandovi che il vostro sistema sia pronto per l'arrivo di nuovi dispositivi compatibili con il 5G.

La scheda NIC PCI Express include staffe a tutta altezza (preinstallate) e a basso profilo (accessorio incluso nella confezione) per l'installazione in desktop o server compatti e standard.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **SCHEDA ETHERNET MULTI-GIGABIT CONFORME A TAA:** questa scheda di rete con chip Realtek RTL8126 aggiunge due porte Ethernet ad alta velocità a un desktop/server; velocità 2,5G e 5G che sfruttano l'infrastruttura Cat5e senza necessità di aggiornamenti dei cavi
- **INSTALLAZIONE PnP:** la scheda di interfaccia LAN installa automaticamente i driver nella maggior parte dei sistemi operativi, tra cui Win 10/11, Linux Ubuntu 20.04/sup e WinServer 22/19; Compatibile con Intel e AMD tramite slot PCI Express x1/x2/x4/x8/x16
- **ELEVATA VELOCITÀ ED EFFICIENZA:** Scheda di rete LAN con auto-negoziazione 5G/2,5G/1G/100M/10M, Protezione futura dei vostri dispositivi assicurando che il vostro sistema sia pronto per il 5G, 9K jumbo frame, VLAN tagging e Wake-on-LAN (WoL)
- **COMPATIBILITÀ UNIVERSALE:** Questa scheda Ethernet PCI Express, include staffe a profilo standard (preinstallata) e profilo basso (accessorio nella confezione) per l'installazione in desktop o server compatti e standard; Supporta PCI Express 3.1
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** progettata e realizzata per i professionisti dell'IT, questa scheda di rete a 2 porte è supportata per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 in più lingue

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Stile porte	Integrato nella scheda
Standard del settore	IEEE 802.3

		IEEE 802.3u
		IEEE 802.3x
		IEEE 802.3ab
		IEEE 802.3az
		IEEE 802.3bz
		IEEE 802.1Qav
		IEEE 802.1P
		IEEE 802.1Q
		IEEE 802.1ad
	ID chipset	Realtek - RTL8126
<hr/>		
Prestazioni		
	Wake On Lan	Sì
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
<hr/>		
Connettore/i		
	Porte esterne	2 - RJ-45
	Connettori host	1 - PCI Express x1
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows 10, 11 Windows Server 2019, 2022 Linux Ubuntu 20.04 e superiore
<hr/>		
Indicatori		
	Indicatori LED	1 - LED Sinistro Indica la Velocità di Collegamento Verde Fisso = Velocità di Collegamento Massima (es. 5Gbps) Ambra Fisso = Velocità di Collegamento Inferiori (es. 2500/1000/100/10Mbps) 1 - LED Destro Indica lo Stato del Collegamento

Verde Fisso = Porta di Rete Collegata

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione tramite bus

Ambientale

Temperatura d'esercizio 5°C to 65°C (41°F to 149°F)

Temperatura di conservazione -30°C to 90°C (-22°F to 194°F)

Umidità 10% ~ 80% (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Lunghezza prodotto 4.8 in [12.1 cm]

Larghezza prodotto 3.4 in [8.6 cm]

Altezza prodotto 0.7 in [1.8 cm]

Peso prodotto 2.1 oz [58.8 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione 6.7 in [17.0 cm]

Larghezza del Pacco 5.6 in [14.2 cm]

Altezza del Pacco 1.2 in [3.0 cm]

Peso spedizione (confezione) 4.2 oz [119.9 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - Scheda PCIe

1 - Staffe a Basso Profilo

1 - Documentazione del Prodotto

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

2 Anni

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.